

Арт

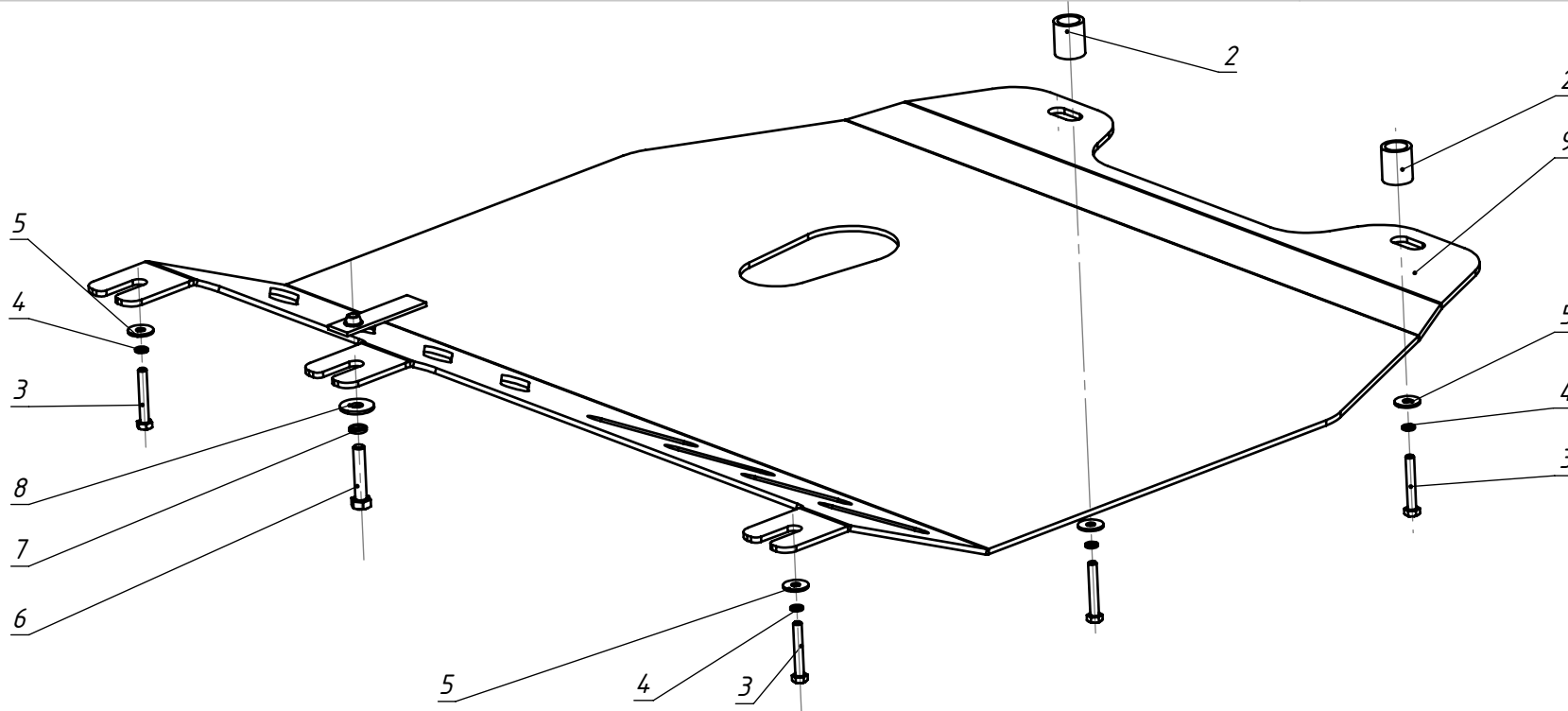
Защита картера Honda Civic 5D

Год выпуска: 2006- по н.в.

Двигатель: 1,8 бензин

Коробка: МКПП/АКПП

18.08.020А



ПОЗ	Наименование	К-ВО
1	Планка закладная Zk.01.01.01	1
2	Втулка 20x25	2
3	Болт М6х40 ГОСТ 7798-70	4
4	Шайба 6 Н ГОСТ 6402-70	4
5	Шайба 6 ГОСТ 6958-78	4
6	Болт М8х40 ГОСТ 7798-70	1
7	Шайба 8 Н ГОСТ 6402-70	1
8	Шайба 8 ГОСТ 6958-78	1
9	Защита картера	1

1. Снять со штатного пыльника алюминиевую защиту.
2. Выкрутить 2 штатных болта М6 и вытащить 2 клипсы, крепящие штатный пыльник в передней части а/м.
3. Установить на подрамник радиатора закладную планку (поз. 1) и наживить болт М8х40 (поз. 7) с шайбами (поз. 8, 9).
4. Наживить в штатные резьбовые отверстия болты М6х40 (поз. 4) с шайбами (поз. 5, 6).
5. Завести переднюю часть защиты (поз. 3) между пыльником и дампером.
6. Заднюю часть защиты крепить болтами М6х40 через проставочные втулки (поз. 2) .
7. Затянуть весь крепеж.

Устройство для защиты моторного отсека и/или элементов трансмиссии автомобиля разрабатывается в соответствии с ТУ 29.32.30-001-04925580-2018 и ТУ 29.32.30-002-04925580-2018. Изделия производятся из листовой горячекатанной, холоднокатанной стали и из листов алюминиевых сплавов.

УСТАНОВКА

Установку защиты производить в соответствии с приложенной схемой. Запрещается использовать пневмоинструмент. Допустимый момент затяжки болтов указан в таблице ниже. Касание защиты и её комплектующих с элементами, которые подвержены перетиранию, не допускается. Производитель не несёт ответственности за неправильную установку защиты. Также производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию защиты и комплектующих в целях технологического совершенствования

Момент затяжки болтов не должен превышать значения:			
М6	М8	М10	М12
8,7 Нм	21,1 Нм	41,3 Нм	71,2 Нм

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В процессе эксплуатации следует избегать наездов на препятствия. В случае наезда на препятствие необходимо провести осмотр защиты и определить возможность её дальнейшей эксплуатации на СТО.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделий 1 год.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Отсутствие следов механического воздействия
- Соблюдены требования инструкции по установке
- Отсутствуют сведения об участии автомобиля в ДТП